

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	M047-0/25/67
Titel	Für Einsteiger und Entdecker: Einsatz von digitalen Tools im Mathematikunterricht der 12. Jahrgangsstufe
Kurztitel	
Beschreibung	<p>In der online-RLFB werden für ausgesuchte Themen des LehrplanPLUS Mathematik der 12. Jahrgangsstufe an konkreten Beispielen gezeigt, wie diese mithilfe digitaler Tools (GeoGebra, Tabellenkalkulation, LearningApps) im Unterricht eingeführt und behandelt werden können. gen über ein eigenes digitales Endgerät).</p> <p>Bitte beachten Sie, dass Grundkenntnisse in GeoGebra für den Besuch dieser RLFB notwendig sind! Auch sollte ein kostenloses GeoGebra-Konto vorhanden sein sowie während der Fortbildung die Möglichkeit bestehen, die Inhalte an einem eigenen digitalen Endgerät ausprobieren zu können.</p> <p>Folgende Inhalte werden in der Fortbildung „Digitale Tools im Mathematikunterricht der 12. Jahrgangsstufe“ behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Untersuchung und Veranschaulichung von Funktionsgraphen (Parameter)• Umkehrfunktion• Zufallsgrößen und Binomialverteilung• Einseitiger Signifikanztest• Koordinatengeometrie im Raum
Anmeldeschluss	27.05.2025
Teilnehmerzahl	max. 30
Schularten	Gymnasium
Anbieter	MB für die Gymnasien in Schwaben Hallstr. 10, 86150 Augsburg Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Katja von Wyschetzki, StDin
Zielgruppen, Schulfächer,	Mathematik, Lehrkräfte allgemein, RefNetzDiBi, Fortbildung, Mathematik, Tools, ki_praxis, KI, Künstliche Intelligenz

Schlagworte

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
67	03.06.25 15:00Uhr	03.06.25 16:30Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

67 Für Einsteiger und Entdecker: Einsatz von digitalen Tools im Mathematikunterricht der 12. Jahrgangsstufe

Aktenzeichen	M047-0/25/67
Beginn/Ende	03.06.2025 15:00 - 16:30 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - eSession
Teilnehmerzahl	max. 30
Veranstaltungsort	Hallstraße 10, 86150 eSession
Leitung	Katja von Wyschetzki, StDin
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=410586